

本文讲述如何用家用电脑挖比特币，以及用家用电脑或以太坊挖比特币的相应知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈资讯，希望对你有所帮助！

1. 首先，在电脑上下载比特币的客户端。

2. 然后创建一个帐户并登录。点击挖矿产生比特币。那&#039；这就是电脑生产比特币的方式。

1、要了解家用电脑挖矿这个问题首先，我们必须说明挖掘。比特币出来后，因为大家共用一个记录交易的一模一样的账本，所以需要有一个说了算的人来负责记录这个账本。谁来记录？先通过一道题目决定谁的电脑计算正确。那么它就有权利记账，记录这个区块的所有数据，这就是挖矿的通俗解释。并奖励记账员，得到一笔额外的钱，这是对挖矿的奖励，对贡献了足够计算能力解决问题的人的奖励，还有那个&#039；这就是我们要开矿的原因，钱就是钱。为了赚钱。

2. 比特币挖矿一开始只是CPU的事情。接下来，为了更多的钱，技术人员为显卡、fpga芯片和ASIC芯片开发了越来越快的记账方法。这里请注意，只是比特币的记账方式。比特币是sha256算法，只适合这种算法，只能用于挖矿。后来更多的算法如Ethash、KawPow、CryptoNight、Zhash、X16R、Randomx.....相继出现，不胜枚举。

3. 注意以下几个概念：算法(上面那堆)和设备(CPU、显卡、fpga、ASIC)，相辅相成。一种货币可以有多种记账算法，也可以只有一种记账算法。同一个设备也可以运行不同的算法，获得不同的奖励。唯一的区别就是记账的效率和赚钱的速度。所以比特币可以被CPU、显卡、fpga、ASIC中的任何一个挖矿，但是ASIC的效率最高，性价比最高。让&#039；让我们回到主题。家用电脑能挖什么？家用电脑=CPU显卡CPU更适合Randomx算法下的monero，显卡适合nicehash自动选择。

I&#039；我肯定我能理解。但是如果在比特币的产量已经减半了好几倍之后，再用家用电脑去挖比特币，恐怕就亏了，性价比也不是很高。

在数字货币挖矿领域，已经很久没有人用家用电脑挖矿了，大部分都是用性价比相对较高的矿机来挖矿。。他们自己开矿，在一些电费比较便宜的地区挖，比较划算。

目前家用电脑的cpu主频在2.5GHz-3.5GHz之间，对于矿机的计算能力来说，纯粹是九根牛一毛。因此可以通过家里的电脑挖比特币，但是成本和收益不成正比。

另外，如果想用家里的电脑挖比特币，必须先在别人那里设立账户；这是我的游泳池。一般免费注册账号，注册后会得到一个比特币地址(钱包地址)。我们挖出的比特币会存放在这个地址。

注册专门的挖矿软件后，直接下载软件，按照它的教程操作，就可以挖到比特币了，操作难度不是很大。目前流行的是GPU挖掘，也就是显卡挖掘。在设置的过程中，注意不要满负荷挖，否则很容易烧坏显卡。

没有提供挖矿软件的地址，用家用电脑挖比特币肯定要赔钱。想试试的话，自己找个链接。

是的，别人计算过，当前桌面。按照5000元的配置，按照现在的计算能力，挖一个挖比特币要500年以上的挖机

好像需要一个机器，几千个机器！

刚开始很容易，但是比特币有限，现在应该基本没有了。

目前挖矿的成本主要是电费，挖矿的主力是专业的矿机。所以用家用电脑挖比特币理论上是可以的，但是挖到的概率极低。为了帮助你理解，我来打个比方。如果带着火绳枪上战场，能杀人吗？答案是有可能，但是概率很低，因为对方配备了自动武器和防弹衣，但是你还是有可能用火绳枪打死对方，但是概率很渺茫。

以前挖矿的时候主要是显卡，现在全部变成了芯片机。但是，还是有很多人想尝试一下。用家用电脑24小时挖一个矿要多久？答案是一个都挖不到。

目前国产cpu主频在2.5GHz-3.5GHz之间，所以运算速度这么高。对于芯片，您可以；9牛一美分也挖不到，因为你挖不到。我付不起电费。

其实挖矿挺简单的，没那么复杂。如果你不；我不明白，你可以问我

去挖掘它，但是它；这还不够。最大的消耗是电。如果你能得到一毛钱的电费，就去挖吧。。

没有你的份额，你可以在2009年用普通电脑

挖比特币，这是不可能操作的。

比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提出，2009年1月3日正式诞生。。

根据中本聪&#039;的思想，设计并发布了开源软件，并在此基础上构建了P2P网络。比特币是一种P2P数字货币。

与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法通过大量计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全性。

要理解家用电脑挖矿的问题，首先要把挖矿解释清楚。。比特币出来后，因为大家共用一个记录交易的一模一样的账本，所以需要有一个说了算的人来负责记录这个账本。谁来记录？由一个题目决定，谁的电脑先答对，才有权记账。，记录这个区块的所有数据，这就是挖掘的通俗解释。并奖励记账员，得到一笔额外的钱，这是对挖矿的奖励，对贡献了足够计算能力解决问题的人的奖励，还有那个&#039;这就是我们想要采矿的原因。钱就是钱，为了赚钱。。比特币挖矿一开始只是CPU的事情。接下来，为了更多的钱，技术人员为显卡、fpga芯片和ASIC芯片开发了越来越快的记账方法。这里请注意，只是比特币的记账方式，是sha256算法。，只适合这种，只能在这种算法下挖掘。后来更多的算法如Ethash、KawPow、CryptoNight、Zhash、X16R、Randomx.....相继出现，不胜枚举。这里注意几个概念。算法(上面那堆)和器件(CPU，显卡，fpga，ASIC)是相辅相成的。一种货币可能有多种算法，也可能只有一种算法记账，同一台设备可以运行不同的算法获得不同的奖励。区别只是记账效率和赚钱速度。。所以比特币可以被CPU、显卡、fpga、ASIC中的任何一个挖矿，但是ASIC的效率最高，性价比最高。让&#039;让我们回到主题上来。家用电脑能挖什么？？家用电脑=CPU显卡CPU更适合Randomx算法下的monero，显卡适合nicehash自动选择。接下来我要说说具体的挖矿教程来完成这个回答。但是我个人推荐一个更简单方便的方法，你不&#039;你甚至不需要知道以上所有的事情。

经过以上关于家用电脑如何挖比特币的分享和介绍，相信你对家用电脑挖比特币还是以太坊已经有了大致的了解。想了解更多如何在家用电脑里挖比特币的知识，关注，我们会继续为你分享！